

Frandes Cultures

AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

REGION CENTRE

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Bulletin technique n° 34 du 04/11/98 - 2 pages

Colza

Stade: 4-10 feuilles; le plus fréquent : 6-8 feuilles.

Ravageurs

Pas de nouvelles captures en cuvettes jaunes.

- Charançon du bourgeon terminal: Les conditions climatiques (pluie, vent, températures assez fraîches) n'ont pas été favorables aux pontes. Les risques sont donc assez faibles.

Dans les sites où les captures sont récentes, il faudra envisager un traitement en cas de retour du beau temps dans les prochains jours.

- Pucerons: Situation très calme dans l'ensemble. Quelques parcelles faiblement atteintes à Chaveigne, Noyant de Touraine, Chambourg, Monnaie-Reugny (37), Villechauve (41).
- Altises: Des larves sont signalées dans quelques parcelles précoces d'Indre et du Pays Fort du Cher. La larve d'altise a 3 paires de pattes, les deux extrémités foncées et de nombreux petits points sur les côtés.

Le traitement de rattrapage contre les larves d'altises est peu efficace.

Seuil de traitement : 70 % de plantes atteintes.

Maladies

- Suivi phoma: Projections d'ascospores généralisées sur l'ensemble du réseau. Au champ, des macules sont fréquemment observées, quelques soient les variétés; ce sont généralement les vieilles feuilles qui sont atteintes. Les colzas ont pour la plupart dépassé les stades de sensibilité.

A part quelques rares cas de parcelles très tardives, il est trop tard pour envisager un traitement.

- Pseudocercosporella: Cette maladie est présente dans quelques parcelles, généralement sur feuilles âgées.

Pas d'intervention.

Céréales

Stade:

- Blé: levée à 2 feuilles.

Orge : levée à 3 feuilles.

Les semis ne sont toujours pas terminés.

Ravageurs

- Limaces : Le risque est toujours élevé. Continuez le piégeage afin de traiter si nécessaire.
- Pucerons: Situation toujours très calme (voir tableau ci-dessous). Les captures à la tour à succion de Fleury les Aubrais (45) sont toujours très faibles. Au champ, quelques individus isolés sont observés à Bazoche-Gouet, St Denis les Ponts (28), Authon (41), Chambourg, Chaveigne, Savigné/Lathan (37). Des repousses sont infestées, mais les cultures voisines ne sont pas atteintes, à Artins, Les Roches l'Evêque (41), Villampuy (28), Villamblain, Tournoisis (45).

A Murs (36) et Langey (28), le nombre de pucerons observés est plus élevé.

A surveiller.

Résultats JNO 1998

Dates	% de pots porteurs de Rhopalosiphum padi		Nombre de R. padi moyen/plante touchée		% de pots positifs au test ELISA	
	1998	1997	1998	1997	1998	1997
31/08 au 07/09	20%	2%	2,0	1,0	12%	10%
07/09 au 14/09	0%	4%	0,0	0,6	4%	0%
14/09 au 21/09	27%	77%	2,4	2,8	9%	12%
21/09 au 28/09	18%	100%	2,0	4,5	10%	55%
28/09 au 05/10	27%	100%	2,1	4,9	9%	54%
05/10 au 12/10	4%	94%	1,8	3,1	0%	21%
12/10 au 19/10	11%	89%	2,3	3,0	2%	8%
19/10 au 26/10	10%	46%	1,9	1,7	7%	2%
26/10 au 02/11	7%	Gelée	1,0	Gelée	à venir	-



Sauf évèvement phytosanitaire majeur, le prochain bulletin sera édité le Jeudi 19 novembre

D.R.A.F. CENTRE Service Régional de la Protection des Végétaux 93, rue de Curambourg BP 210 45403 Fleury les Aubrais Tél. 02.38.22.11.11 Fax 02.38.84.19.79

Imprimé à la Station d'Avertissements Agricoles de la Région CENTRE Le Directeur-Gérant : M. HANRION Publication périodique C.P.P.A.P. nº 530 AD ISSN nº 0757-4029 Abonnement annuel : 315 F

43155

D3

P147

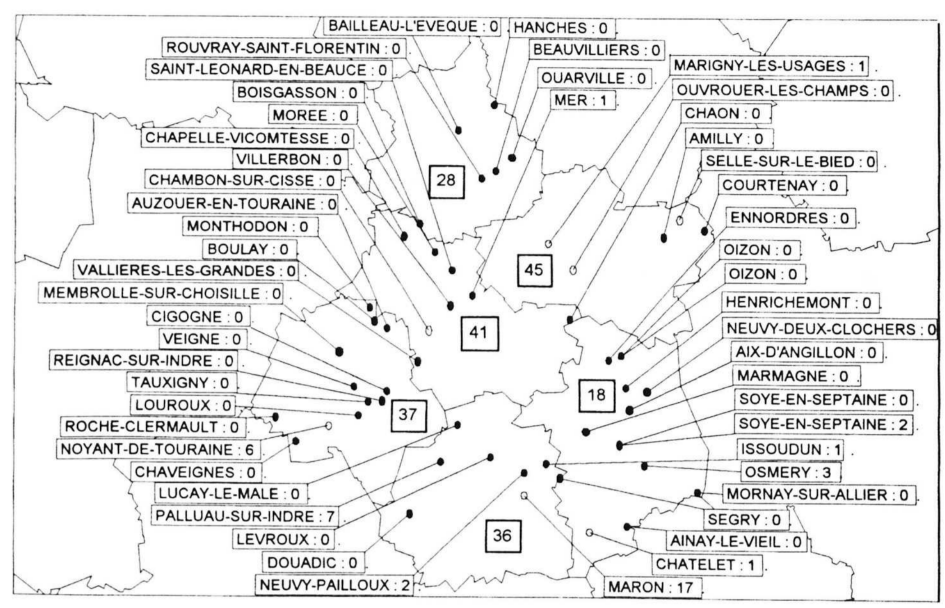
Colza

Charançon du bourgeon terminal : risque faible.

Céréales

Cicadelles, pucerons : pas d'intervention.

Cicadelles - Nombre de Psammotettix alienus piégées du 26 octobre au 2 novembre



• : Culture levée - O : Jachère

Trèfle

Sclerotinia du trèfle

Message FNAMS-SRPV : Sclerotinia spécifique des trèfles et luzernes

Début de risque de contamination

L'importante pluviométrie enregistrée ces derniers temps a favorisé des levées précoces d'apothécies dans certains lieux : Vineuil (36), Loches (37), Bourges (18); les premières stipes sont visibles à Fontenay (36). Les contaminations sont maintenant possibles. Le risque est irrégulier en fonction des secteurs.

Il est préférable d'éviter ce risque de contaminations par un traitement préventif dès que possible à la carbendazime, à la dose de 1 Uha de produit commercial. Son effet systémique permettra de protéger les cultures pendant une période d'environ 3 semaines; l'utilisation d'un imide cyclique n'est pas recommandée car il est lessivable.

Les trèfles incarnats, particulièrement sensibles, sont à protéger systématiquement.